

事業者排出量削減計画書(新規)

(あて先) 京都府知事		2006年		
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市北区紫野北花ノ坊町96		氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名押印又は署名) 学校法人 浄土宗教育資団 佛教大学 佛教大学長 福原 隆 善 電話 075 - 491 -		
京都府地球温暖化対策条例第18条第1項(第18条第2項、第18条第3項)の規定により提出します。				
特定事業者の主たる業種	教育事業			
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第1号該当事業者(大規模エネルギー使用事業者(原油に換算して1,500キロリットル以上)) <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第2号又は第3号該当事業者(大規模運送事業者(トラック又はバス100台以上/タクシー150台以上/鉄道車両150両以上)) <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第4号該当事業者(その他の温室効果ガスの大規模排出事業者(二酸化炭素に換算して3,000トン以上))			
計画期間	平成18年4月～平成20年3月			
基本方針	当事業場では、空調負荷が主となるので、当該年度の気候に左右され易い、そうした中で冷房温度を高く暖房温度を低く設定し、更に契約電力の大幅削減をしてきた。引き続きエネルギー消費効率の改善などに努めたい。			
推進体制	学長を対策本部長とし、事務局長以下管理課員を中心に全教職員の意識向上を呼びかけ、削減推進を図りたい。			
年度ごとの具体的な取組及び措置	年度	設備、対象、工程等	計画内容	
	18~20	校舎の冷暖房	現在キャンパス再生計画を推進中で設備の更新時に高効率のものを採用しエネルギー使用量の削減を図る。	
	18~20	校舎	太陽光電池の設置(現在50kw)を積極的に導入したい。	
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度(実績) (16)年度 (二酸化炭素換算(t))	目標年度(計画) (19)年度 (二酸化炭素換算(t))	削減率(計画) (%)
	A 事業所等排出区分	3,295 t	3,441 t	4.5 %
	B 輸送車両排出区分	t	t	%
	C その他排出区分	t	t	%
	排出合計	*1 3,295 t	*2 3,441 t	4.5 %
その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等	対策等の区分	目標年度(計画) 取組量等 (二酸化炭素換算(t))		
	森林の保全及び整備	(整備面積) ha	(吸収量) t	
	府内産の木材の利用	(利用量) m ³	(削減量) t	
	自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給	(売電量) kwh	(削減量) t	
		(熱供給量) GJ	(削減量) t	
	グリーン電力の購入	(購入量) kwh	(削減量) t	
	削減量等合計		*3 t	
差引排出量 (排出合計-削減等合計)	*1	3,295 t	(*2)-(*3) 3,441 t	4.5 %
特記事項	基本方針でも触れたように、当事業場の主なエネルギーは冷暖房によるものであり、設定温度等も国の指針に基づきエネルギー使用の軽減に努めてきた。電気に於ける契約電力も200kw削減し、現在2,000kwで冷房時には、空調の強制カットを断行している状況で、厳しい条件下にあるが基本的にはエネルギー消費効率の良い設備・機器の導入等を図り、エネルギー使用の削減を推進するとともに、教職員の啓蒙を推進し全学での意識向上を高め、エネルギー使用量の削減を図りたい。			
連絡先	担当部署			
	担当者氏名			
	住所			
	電話番号			
	ファクシミリ番号			

注1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。
 2 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度をいいます。
 3 「事業所等排出区分」とは、京都府内の事業所等の事業活動のためのエネルギーの使用に伴い発生する温室効果ガスを、「輸送車両排出区分」とは、自動車運送事業者については使用の本拠の位置を京都府内とする車両の排出する温室効果ガスを、鉄道事業者については保有する貨物車両又は旅客車両の排出する温室効果ガスを、「その他排出区分」とは、上記以外の京都府内における事業所等の事業活動に伴い発生する温室効果ガスをいいます。
 4 「特記事項」には、平成2年度(1990年度)を基準とした排出量の対比やエネルギー原単位CO₂排出量、省エネ製品開発など他者の温室効果ガス排出削減への貢献、グリーン調達採用、特定フロンなどの条例指定外の温室効果ガスの削減などを記入してください。